**DISTRIBUCIÓN DE EXPOSICIONES – QUÍMICA RAYMOND CHANG**

**RECORDAR TRAER LA PRESENTACIÓN EN USB, CD o DVD, LIBRE DE VIRUS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EXPOSICIÓN** | **NUMERAL** | **TEMA** | **PAGINA** | **METODOLOGÍA** | **FECHA DE EXPOSICIÓN** |
| **1** | **1.3** | **El método científico** | **40** | **Presentación en Power Point** |  |
| **2** | **1.4** | **Clasificación de la materia** | **42** | **Presentación en Power Point** |
| **3** | **1.5 y 1.6** | **Los tres estados de la materia – Propiedades física y químicas de la materia** | **44 - 45** | **Presentación en Power Point** |
| **4****(2 estudiantes)** | **1.7** | **Mediciones** | **47** | **Presentación en Power Point** |
| **5** | **1.8** | **El manejo de los números** | **52 hasta la 54** | **Presentación en Power Point** |
| **6****(2 estudiantes)** | **1.9** | **El método del factor unitario para la resolución de problemas** | **59** | **Presentación en Power Point** |
| **7****(2 estudiantes)** | **2.6** | **Fórmulas moleculares** | **83** | **Presentación en Power Point** |
| **8****(2 estudiantes)** | **2.7** | **Nomenclatura de los compuestos** | **87 hasta la 92** | **Presentación en Power Point** |
| **9****(2 estudiantes)** | **2.7** | **Ácidos y Bases**  | **92 hasta la 95** | **Presentación en Power Point** |
| **10** | **3.1** | **Masa atómica** | **101** | **Presentación en Power Point** |  |
| **11****(2 estudiantes)** | **3.2** | **Masa molar de un elemento y número de Avogadro** | **102** | **Presentación en Power Point** |
| **12** | **3.3** | **Masa molecular** | **105** | **Presentación en Power Point** |
| **13****(2 estudiantes)** | **3.5** | **Composición porcentual de los compuestos** | **108** | **Presentación en Power Point** |
| **14****(2 estudiantes)** | **3.6** | **Determinación experimental de fórmulas empíricas** | **113** | **Presentación en Power Point** |
| **15****(2 estudiantes)** | **3.7** | **Reacciones químicas y ecuaciones químicas** | **115** | **Presentación en Power Point** |